





CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

Best Available Copy

(57) 要約: 正確で確実な騒音計の校正が行える騒音計自動校正方法及びそのシステムを提供する。騒音計自動校正システムは、音響校正器1により騒音計2を自動的に校正するシステムであって、音響校正器1は、音によるコード信号を発するコード信号発生手段11と、校正音圧を発する校正音圧発生手段12を備え、騒音計2は、コード信号を識別するコード信号識別手段25と、このコード信号識別手段25の識別により校正モードに切り替えるモード切替手段26と、校正モードにおいて指示値が校正音圧のレベルに相当するように増幅器22のゲインを調整するゲイン調整手段27と、校正日時、校正音圧、音響校正器1の型式や製造番号などを記録する校正記録手段28を備えた。